外付けモデムを使用する PPP ダイヤルインの設 定

内容

概要
前提条件
要件
使用するコンポーネント
関連製品
表記法
設定
ネットワーク図
設定
確認
Windows 2000 Server ホストの場合
トラブルシュート
トラブルシューティングのためのコマンド
関連情報

<u>概要</u>

このドキュメントでは、外部モデムを使ったポイントツーポイント プロトコル(PPP)ダイヤル イン設定を説明します。

<u>前提条件</u>

<u>要件</u>

Terminal Access Controller Access Controller System(TACACS+)または Remote Authentication Dial-in User Service(RADIUS)サーバがないユーザに対して、ダイヤルインを可 能にするために、ユーザ名およびパスワードを設定する必要があります。すべての IP アドレスは 、プールからクライアントに渡されます。

この設定には、以下が必要です。

- クライアントに使用させるユーザ名およびパスワード(後で TACACS+ または RADIUS を追加する予定であっても、回線をテストするためにルータに名前をいくつか追加します)
- プール作成用、およびスタティック ルーティング用の IP アドレッシング方式

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- ラボ環境にあり、設定項目に変更のない(デフォルト設定の)Cisco 2511。
- ルータ上のCisco IOS®バージョン12.2(10b)。
- •4 つの外部非同期モデム。

このマニュアルの情報は、特定のラボ環境に置かれたデバイスに基づいて作成されました。この ドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動していま す。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドでも、使用する前にそ の潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

関連製品

ここで説明する設定は、次のバージョンのハードウェアおよびソフトウェアにも適用できます。

- ・非同期インターフェイスを設定できる、非同期インターフェイスおよびシリアルインターフェイスを持つルータ。
- WIC-2A/S、8 または 16 の非同期ポート シリアル インターフェイスを使用できます。

<u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細は、「シスコ テクニカル ティップスの表記法」を参照してください。

設定

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供して います。

注:この文書で使用されているコマンドの詳細を調べるには、「Command Lookup ツール」を使 用してください(登録ユーザのみ)。

<u>ネットワーク図</u>

このドキュメントでは、次の図で示されるネットワーク設定を使用しています。



このドキュメントでは、次に示す設定を使用しています。

この設定は、2511 シリーズのルータで Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.2(10b) を使用して テストされています。この設定概念は、この例と同様のルータ トポロジや Cisco IOS の 11.0(3) 以降のその他のリリースにも適用されます。

Cisco 2511
Current configuration:
!
version 12.2
service timestamps debug datetime msec
no service password-encryption
no service top-small-servers
hostname router1
!
enable secret <deleted></deleted>
!
username jason password foo
username laura password letmein
username russ password opensesame
username syed password bar
username tito password knockknock
! Usernames and passwords for clients making
incoming calls. modemcap entry default ! Modemcap
named "default" is applied to the line 2 and line 3 !
Connection Guide I and modemcan entry for more
information ! interface Ethernet() in address
192.168.39.1 255.255.255.0 ! interface SerialO no ip
address ! interface Serial1 no ip address ! interface
Group-Async1 ! Async configuration for the external
modems. ip unnumbered ethernet0 encapsulation ppp async
mode interactive peer default ip address pool dialup !
- Assigns ip address for incoming calls ! from the
"dialup" pool. no cdp enable ppp authentication chap
group-range 1 16 ! Includes lines 1 through 16 in the
group-async1 interface. ! ip local pool dialup
192.168.39.239 192.168.39.254 ! Defines the range of
ip addresses available ! to the "dialup" pool. ! line
con 0 login line 1 16 ! Line configuration for the
external modems. login local ! Authenticate incoming
calls locally with username and password ! configured
on the router, autoselect during-login autoselect ppp !-
client modem InOut / Allow incoming and outgoing
calls, transport input all modem autoconfigure type
default ! Apply the modemcap "default" (configured
previously) to initalize ! the modem. Refer to the
link <u>Modem-Router Connection Guide</u> ! for more
<i>information.</i> stopbits 1 flowcontrol hardware line aux 0
line vty 0 4 exec-timeout 20 0 password letmein login !
end

セントラル オフィスをランダムな間隔で短時間だけ接続したいリモート ユーザにとって、このタ イプのダイヤルアップ接続はより安価な解決策となります。上記の設定では、モデムを介してデ スクトップからダイヤルアップし、PSTN ネットワークを通じてセントラル オフィスへの PPP 接続を確立します。

この設定を行うには、以下を設定することが必要です。

- •非同期インターフェイス。
- 非同期ライン。
- グローバル コンフィギュレーション モードの IP アドレスのプール。
- モデム パラメータ modemcap エントリーおよび モデムルーター接続ガイド。
- •ダイヤルアップネットワーキングは、ホスト内に設定する必要があります。

確認

ここでは、設定が正しく機能していることを確認するために使用する情報を示します。

ー部の show コマンドは<u>アウトプット インタープリタ ツールによってサポートされています(登</u> <u>録ユーザ専用)。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示で</u> きます。

- show users
- show interface
- show line
- show ip route

router1# show	users
----------------------	-------

Line	User	Host(s)	Idle	Locat	ion
* 0 con 0		id	le	00:00:	00	
1 tty 1	jason	Async	interface	00:00:34	PPP:	192.168.39.240
3 tty 3		Modem	Autoconfigure	00:00:00		
4 tty 4		Modem	Autoconfigure	00:00:00		
5 tty 5		Modem	Autoconfigure	00:00:00		
6 tty 6		Modem	Autoconfigure	00:00:01		
7 tty 7		Modem	Autoconfigure	00:00:01		
8 tty 8		Modem	Autoconfigure	00:00:01		
9 tty 9		Modem	Autoconfigure	00:00:01		
10 tty 10		Mode	m Autoconfigure	e 00:00:01		
11 tty 11		Mode	m Autoconfigure	e 00:00:01		
12 tty 12		Mode	m Autoconfigure	e 00:00:00		
13 tty 13		Mode	m Autoconfigure	e 00:00:00		
14 tty 14		Mode	m Autoconfigure	e 00:00:01		
15 tty 15		Mode	m Autoconfigure	e 00:00:01		
16 tty 16		Mode	m Autoconfigure	e 00:00:00		

Interface User Mode Idle Peer Address

router1#show interface asynchronous 1

Async1 is up, line protocol is up Hardware is Async Serial

Interface is unnumbered. Using address of Ethernet0 (192.168.39.1)
MTU 1500 bytes, BW 115 Kbit, DLY 100000 usec,
 reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation PPP, loopback not set Keepalive not set
DTR is pulsed for 5 seconds on reset

LCP Open Open: IPCP Last input 00:00:28, output 00:00:43, output hang never Last clearing of "show interface" counters 00:29:49 Input queue: 1/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy: weighted fair Output queue: 0/1000/64/0 (size/max total/threshold/drops) Conversations 0/1/16 (active/max active/max total) Reserved Conversations 0/0 (allocated/max allocated) Available Bandwidth 86 kilobits/sec 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 34 packets input, 3147 bytes, 0 no buffer Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 2 input errors, 2 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 16 packets output, 383 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out 0 carrier transitions

router1#show line

Tty	Тур	<u>,</u>	Tx/Rx A	Moc	lem Roty	Acc0	AccI	Uses	Noise	Over	runs	Int	
*	0	CTY		-	-	-	-	-	0	0	0/0		-
А	1	TTY	115200/1152	00-	inout	-	-	-	1	1	0/0		-
*	2	TTY	38400/3840	0 –	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	3	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	4	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	5	TTY	1200/1200) —	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	6	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	7	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	8	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	9	TTY	1200/1200) —	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	10	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	11	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	12	TTY	115200/1152	00-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	13	TTY	115200/1152	00-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	14	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	15	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
*	16	TTY	300/300	-	inout	-	-	-	0	0	0/0		-
	17	AUX	9600/9600) —	-	-	-	-	0	0	0/0		-
	18	VTY		-	-	-	-	-	0	0	0/0		-
	19	VTY		-	-	-	-	-	0	0	0/0		-
	20	VTY		-	-	-	-	-	0	0	0/0		-
	21	VTY		-	-	_	_	_	0	0	0/0		_

router1#show line 1

Tty TypTx/RxA ModemRoty AccO AccIUsesNoiseOverrunsIntA1TTY115200/115200-inout---110/0

Line 1, Location: "PPP: 192.168.39.240", Type: ""

Length: 24 lines, Width: 80 columns
Baud rate (TX/RX) is 115200/115200, no parity, 1 stopbits, 8 databits
Status: Ready, Active, No Exit Banner, Async Interface Active
Modem Detected, CTS Raised
Capabilities: Hardware Flowcontrol In, Hardware Flowcontrol Out
Modem Callout, Modem RI is CD, Line usable as async interface
Modem Autoconfigure
Modem state: Ready
Group codes: 0

Line is running PPP for address 192.168.39.240.

 ^^x none - - none
Timeouts: Idle EXEC Idle Session Modem Answer Session Dispatch
00:10:00 never none not set
Idle Session Disconnect Warning
never

router1#show ip route

Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 192.168.39.0/24 is directly connected, Ethernet0

<u>Windows 2000 Server ホストの場合</u>

Windows 2000 ホストのダイヤルアップ接続を設定します。ユーザ名、パスワード、および電話 番号を設定し、ダイヤルアップ接続します。

onnect Dial-ı	p Connection	
1	R	D
		-1
User name:		
Password	Save password	
Dial	30116	
Dial	Cancel Propert	ies Help

ダイヤルアップ接続が確立されると、ルータで設定されたダイヤル プールから IP アドレスが割 り当てられます。ホストで ipconfig コマンドを発行すると、これを検証できます。ホストの PPP アダプタとして表示されます。

Windows 2000 Server ホストから Cisco 2511 ルータへの接続を検証するには、ホストからルー タのイーサネット ポートに ping を実行して接続が確立されていることを検証します。ここで、 192.168.39.1 はルータのイーサネット ポートの IP アドレスです。

C:\Documents and Settings\Administrator>ping 192.168.39.1
Pinging 192.168.39.1 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.39.1: bytes=32 time=170ms TTL=255
Reply from 192.168.39.1: bytes=32 time=111ms TTL=255
Reply from 192.168.39.1: bytes=32 time=100ms TTL=255
Ping statistics for 192.168.39.1:
Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
Minimum = 100ms, Maximum = 170ms, Average = 122ms

<u>トラブルシュート</u>

ここでは、設定のトラブルシューティングに使用できる情報を示します。

<u>トラブルシューティングのためのコマンド</u>

一部の show コマンドはアウトプット インタープリタ ツールによってサポートされています(登録ユーザ専用)。このツールを使用することによって、show コマンド出力の分析結果を表示できます。

注:debug コマンドを使用する前に、「debug コマンドに関する重要な情報」を参照してくださ い。

- debug ppp negotiation クライアントが PPP ネゴシエーションを渡しているどうかを確認す るためのものです。これは、アドレス ネゴシエーションをチェックするときに行います。
- debug ppp authentication クライアントが認証を渡しているかどうかを確認するためのものです。
- debug ppp error PPP の接続ネゴシエーションや動作に関連するプロトコル エラーおよびエ ラーの統計を表示します。
- debug modem ルータがモデムから正しい信号を受信しているかどうかを確認するためのものです。
- show line [# tty line] モデムのハードウェア状態を探すためのものです。

次の出力は Cisco 2511 ルータから取得したものです。この出力は、Cisco 2511 の PSTN リンク にダイヤル アウトし、PPP 接続を確立する Windows 2000 サーバを示します。

router1#debug ppp negotiation
PPP protocol negotiation debugging is on
router1#debug vtemplate
Virtual Template debugging is on
router1#show debug
PPP:
 PPP protocol negotiation debugging is on

Dec 10 18:43:59.079: As1 LCP: I CONFREQ [Closed] id 1 len 50

Dec 10 18:43:59.083: As1 LCP: ACCM 0x0000000 (0x02060000000) Dec 10 18:43:59.087: As1 LCP: MagicNumber 0x59F402A1 (0x050659F402A1) Dec 10 18:43:59.087: As1 LCP: PFC (0x0702) Dec 10 18:43:59.091: As1 LCP: ACFC (0x0802) Dec 10 18:43:59.091: As1 LCP: Callback 6 (0x0D0306) Dec 10 18:43:59.095: As1 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) Dec 10 18:43:59.099: As1 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x131701714C44F0EC8F45BABDC596D14B) Dec 10 18:43:59.099: As1 LCP: Dec 10 18:43:59.103: As1 LCP: (0x79DB530000000) Dec 10 18:43:59.107: As1 LCP: Lower layer not up, Fast Starting Dec 10 18:43:59.107: As1 PPP: Treating connection as a dedicated line Dec 10 18:43:59.111: As1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Active Open [0 sess, 0 load] Dec 10 18:43:59.115: As1 LCP: O CONFREQ [Closed] id 3 len 25 Dec 10 18:43:59.119: As1 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) Dec 10 18:43:59.123: As1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Dec 10 18:43:59.127: As1 LCP: MagicNumber 0x002AF05C (0x0506002AF05C) Dec 10 18:43:59.127: As1 LCP: PFC (0x0702) Dec 10 18:43:59.131: As1 LCP: ACFC (0x0802) Dec 10 18:43:59.135: As1 LCP: O CONFREJ [REQsent] id 1 len 11 Dec 10 18:43:59.139: As1 LCP: Callback 6 (0x0D0306) Dec 10 18:43:59.139: As1 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) Dec 10 18:43:59.155: %LINK-3-UPDOWN: Interface Async1, changed state to up Dec 10 18:43:59.263: As1 LCP: I CONFACK [REQsent] id 3 len 25 Dec 10 18:43:59.267: As1 LCP: ACCM 0x000A0000 (0x0206000A0000) Dec 10 18:43:59.267: As1 LCP: AuthProto CHAP (0x0305C22305) Dec 10 18:43:59.271: As1 LCP: MagicNumber 0x002AF05C (0x0506002AF05C) PFC (0x0702) Dec 10 18:43:59.275: As1 LCP: Dec 10 18:43:59.275: As1 LCP: ACFC (0x0802) Dec 10 18:43:59.279: As1 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 43 Dec 10 18:43:59.283: As1 LCP: ACCM 0x00000000 (0x02060000000) Dec 10 18:43:59.287: As1 LCP: MagicNumber 0x59F402A1 (0x050659F402A1) Dec 10 18:43:59.287: As1 LCP: PFC (0x0702) Dec 10 18:43:59.291: As1 LCP: ACFC (0x0802) Dec 10 18:43:59.291: As1 LCP: EndpointDisc 1 Local Dec 10 18:43:59.295: As1 LCP: (0x131701714C44F0EC8F45BABDC596D14B) Dec 10 18:43:59.299: As1 LCP: (0x79DB530000000) Dec 10 18:43:59.303: As1 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 43 Dec 10 18:43:59.307: As1 LCP: ACCM 0x00000000 (0x02060000000) Dec 10 18:43:59.311: As1 LCP: MagicNumber 0x59F402A1 (0x050659F402A1) PFC (0x0702) Dec 10 18:43:59.311: As1 LCP: ACFC (0x0802) Dec 10 18:43:59.315: As1 LCP: Dec 10 18:43:59.315: As1 LCP: EndpointDisc 1 Local (0x131701714C44F0EC8F45BABDC596D14B) Dec 10 18:43:59.319: As1 LCP: Dec 10 18:43:59.323: As1 LCP: (0x79DB530000000) Dec 10 18:43:59.327: As1 LCP: State is Open Dec 10 18:43:59.327: As1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end [0 sess, 1 load] Dec 10 18:43:59.331: As1 CHAP: O CHALLENGE id 2 len 25 from "router1" Dec 10 18:43:59.459: As1 LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 18 magic 0x59F402A1 MSRASV5.00 Dec 10 18:43:59.463: As1 LCP: I IDENTIFY [Open] id 4 len 28 magic 0x59F402A1 MSRAS-1-LAB-WIN2K-PC Dec 10 18:43:59.467: As1 CHAP: I RESPONSE id 2 len 26 from "jason" Dec 10 18:43:59.479: As1 CHAP: O SUCCESS id 2 len 4 Dec 10 18:43:59.483: As1 PPP: Phase is UP [0 sess, 1 load] Dec 10 18:43:59.487: As1 IPCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10 Dec 10 18:43:59.491: As1 IPCP: Address 192.168.39.1 (0x0306C0A82701) Dec 10 18:43:59.567: As1 CCP: I CONFREQ [Not negotiated] id 5 len 10 Dec 10 18:43:59.571: As1 CCP: MS-PPC supported bits 0x00000001 (0x12060000001)

Dec 10 18:43:59.575: As1 LCP: O PROTREJ [Open] id 4 len 16 protocol CCP (0x80FD0105000A12060000001) Dec 10 18:43:59.599: As1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 6 len 40 Dec 10 18:43:59.603: As1 IPCP: CompressType VJ 15 slots CompressSlotID (0x0206002D0F01) Dec 10 18:43:59.607: As1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x03060000000) Dec 10 18:43:59.611: As1 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x81060000000) PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x82060000000) Dec 10 18:43:59.615: As1 IPCP: Dec 10 18:43:59.615: As1 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x83060000000) Dec 10 18:43:59.619: As1 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x84060000000) Dec 10 18:43:59.623: As1 IPCP: O CONFREJ [REQsent] id 6 len 34 Dec 10 18:43:59.627: As1 IPCP: CompressType VJ 15 slots CompressSlotID (0x0206002D0F01) Dec 10 18:43:59.631: As1 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x81060000000) PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x82060000000) Dec 10 18:43:59.635: As1 IPCP: Dec 10 18:43:59.639: As1 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x83060000000) Dec 10 18:43:59.643: As1 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x84060000000) Dec 10 18:43:59.647: As1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10 Dec 10 18:43:59.651: As1 IPCP: Address 192.168.39.1 (0x0306C0A82701) Dec 10 18:43:59.735: As1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 7 len 10 Dec 10 18:43:59.739: As1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x03060000000) Dec 10 18:43:59.743: As1 IPCP: O CONFNAK [ACKrcvd] id 7 len 10 Dec 10 18:43:59.747: As1 IPCP: Address 192.168.39.240 (0x0306C0A827F0) Dec 10 18:43:59.835: As1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 8 len 10 Dec 10 18:43:59.839: As1 IPCP: Address 192.168.39.240 (0x0306C0A827F0) Dec 10 18:43:59.843: As1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 8 len 10 Dec 10 18:43:59.847: As1 IPCP: Address 192.168.39.240 (0x0306C0A827F0) Dec 10 18:43:59.851: As1 IPCP: State is Open Dec 10 18:43:59.863: As1 IPCP: Install route to 192.168.39.240 Dec 10 18:44:00.483: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Async1, changed state to up



- <u>アクセスダイヤル テクノロジーのサポート</u>
- modemcap エントリー
- ・<u>モデムルーター接続ガイド</u>
- <u>テクニカルサポート Cisco Systems</u>